## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES (1)

CONTENUES DANS LE TOME XXXIII DE 1972

A		Activité rénine plasmatique (Réali-	
Acromégalie (Étude de la fonction minéralotrope cortico-surrénalienne dans l')	301	sation et application du dosage radioimmunologique de l'aldostérone et de l'— — )	285
— (Évolution à moyen terme des paramètres métaboliques et	3-2	Adénome à prolactine (Contribution à l'étude ultrastructurale des — — — — )	353
endocriniens après traitement de l')	397	Adénome chromophobe (Explorations dynamiques de la fonction hypophysaire chez des patients souffrant	
xyprogestérone sur le taux plas- matique de la STH chez douze malades atteints d' )	426	d'acromégalie)	440
— (STH plasmatique après méto- pirone chez douze malades atteints d'— — )	431	Adénome hypophysaire (Myxædème périphérique; aménorrhée-galacthorrée; image radiologique d'————————————————————————————————————	
<ul> <li>(Explorations dynamiques de la fonction hypophysaire chez des patients souffrant d'adénome chro-</li> </ul>		freinable)	376
mophobe de l'hypophyse ou d')	440	diens)	455
<ul> <li>(Système rénine-angiotensine- aldostérone et hypertension arté- rielle dans l'— — )</li></ul>	447	Adrénaline (Diminution de l'excrétion urinaire d'— dans l'insuffisance cortico-surrénale primaire)	544
<b>ACTH</b> (La sécrétion de l'hormone de croissance et de l'— dans les tumeurs hypophysaires)	344	Aldostérone (Réalisation et applica- tion du dosage radioimmunologique de l'— et de l'activité rénine plas- matique)	285
Activité LATS (Hyperthyroïdie et paraprotéinémie (à propos de deux observations). Étude de l'— — des globulines plasmatiques)	97	— (Étude cinétique de la produc- tion d'— — par des surrénales de rats in vitro)	
— (Concentration du plasma des hyperthyroïdiens pour la détection des immunoglobulines à — — — )	130	Allaitement (Influence de l'— — sur le taux sérique de l'hormone de croissance bovine chez la vache en lactation)	541
	oires or	iginaux. Les chiffres en italique maigre indiq	-

Aménorrhée (Hyperthyroïdies avec galactorrhée et — — )	49	Calcitonine (Note complémentaire sur le dosage biologique de la — —	
Aménorrhée - galactorrhée (Myxæ- dème périphérique; ;		plasmatique)	154
dème périphérique; — — — ; image radiologique d'adénome hypophysaire, hyper-thyréostimulinie freinable)	376	plasmatique chez la femme enceinte. Déductions cliniques)	267
Androgènes (Une nouvelle voie de synthèse de stéroïdes estrogènes à		Cancer (Deux — parathyroïdiens secrétants. Étude anatomo-clinique).	165
partir d' — — : la substitution en C-6. Dérivés 6-oxo, 6β-hydroxy et 6β-bromo)	185	- (Les hormones et le du sein)	219
Anosmie (Action du citrate de clomi- phène sur les taux plasmatiques de		Caryotype lymphocytaire (Influence sur le — — — du traitement par le radioiode <sup>131</sup> I au cours de	
FSH et LH dans quatre cas d'hypogonadisme avec hyposmie ou $-$ -).	622	diverses affections thyroïdiennes).	231
Antithyroidiens (Analyse évolutive de 165 cas de maladie de Basedow traités par de faibles doses d'I <sub>131</sub> asso-		Chiari-Frommel (syndrome de) (Souvenirs prolactiniques. Prolac- tine chez le mâle; déconnection hypo- physaire; ————————————————————————————————————	476
ciées aux — — de synthèse en cure prolongée)	148	Choriocarcinome ( mascu-	210
Autoimmunisation antitesticulaire (	417	lin avec activité thyréotrope circu- lante et hyperfonctionnement cortico- surrénalien)	272
В		Cinétique (Étude — — — de la pro- duction d'aldostérone par des surré-	
Bartter (syndrome de — —) (Alcalose hypokaliémique avec hyperpla-		nales de rats in vitro)	632
sie de l'appareil juxta-glomérulaire :	281	Clomiphène (Action du citrate de — — — sur les taux plasmatiques de FSH et LH dans quatre cas d'hy-	
Basedow (maladie de) (Analyse évo- lutive de 165 cas de — — — — traités par de faibles doses d'I <sub>131</sub>		pogonadisme avec hyposmie ou anos- mie)	622
associées aux antithyroïdiens de synthèse en cure prolongée)	148	Cortex surrénal (Influence de l'ag- gression chirurgicale sur la sensi- bilité du — — à la corticotro-	
Basedowienne thyroïdectomisée (Élévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopa-		pine exogène)	211
thique après apport de triiodothyro- nine chez une — — — — — .		minéralotrope — — — dans l'acromégalie)	301
Rupture réversible d'équilibre auto- immunitaire et phénomène d'Arthus)	86	Corticosurrénalome ( du diaphragme)	471
Biovariectomie (Effets de la — — — sur la jonction embryomaternelle chez la ratte gestante avant le relais placentaire)	221	Corticotrope (A propos des tumeurs hypophysaires extensives à sécrétion — — (étude ultrastructurale).	449
C		Cushing (maladie de) (Gynécomas-	
Calcitonine (Formes atypiques et iné-		ties au cours de traitements prolongés de la – – par l'OP'DDD)	290
dites des tumeurs thyroïdiennes à	151	hypophysaire)	361

<b>Cycle ovarien</b> (Stimulus olfactfis et régulation de la durée du — — — chez la ratte)	23	Éthionamide (Sur un cas de phéo- chromocytome révélé fortuitement lors d'une cure à l'— — )	548
D		Excrétion urinaire (Diminution de l' d'adrénaline dans l'in-	
Déficit en G. H. (Étude de l'insuliné- mie plasmatique au cours de l'hyper-		suffisance cortico-surrénale pri- maire)	544
glycémie provoquée orale chez des sujets présentant un — — —)	531	<b>Exploration</b> $(L' directe de la fonction corticotrope hypophysaire).$	367
Dégénération gonadique (Interven- tions chirurgicales au niveau de la		F	
glande pinéale, freinatrices de la  — — chez le hamster mâle adulte)	571	Foie (Lésions du — — et du pan- créas dues au choc et à la narcose).	218
Développement mammaire (Explica- tion possible du — — spontané		Fonction antéhypophysaire (Étude de l'intégrité de la — — par le test de stimulation à la nicotine).	625
dans la dysgénésie gonadique XY).	517	Fonction corticotrope (L'explora-	635
Diabète transitoire (— au cours de deux grossesses successives chez une surrénalectomisée)	639	tion directe de la — — hypophy- saire)	367
Dosage radioimmunologique (Réa-		Fonction hypophyso-thyroïdienne (Étude de la — — par la TRH	
lisation et application du — — — de l'aldostérone et de l'activité rénine	-0	synthétique en pathologie thyroi- dienne)	317
plasmatique)	285	FSH (Étude des taux de	
bant des gonadotrophines FSH et LH du lapin; applications phy-		et de LH plasmatique et de leur réponse au clomiphène au cours de 3 cas de syndrome aménorrhée	
siologiques)	481	galactorrhée)	53
— (Intérêt pratique du — — — de l'hormone thyréotrope hypophysaire)	557	— (Dosage radioimmunologique par immunoadsorbant des gonadotrophines — — et LH du lapin;	481
Dysgénésie gonadique ( pure familiale)	35	applications physiologiques)  — (Effets d'une hormone synthé-	401
Dysgénésie gonadique XY (Explication possible du développement		tique de libération de la lutéotrophine (LH-RH) sur le taux sanguin de	
mammaire spontané dans la – –).	517	— — et de LH. Premiers résul- tats chez les sujets normaux (enfants et adultes) et en pathologie)	537
E		- (Action du citrate de clomi-	
Effet hypocalcémiant (A propos du mécanisme de l' du gluca-		phène sur les taux plasmatiques de — — et LH dans quatre cas d'hy-	
gon chez l'homme. Études à l'aide de calcium radio-actif)	464	pogonadisme avec hyposmie ou anosmie)	622
Endocrinologie (L'année endocrino- logique)	555	G	
Estrogènes (Une nouvelle voie de	555	Galactorrhée (Hyperthyroïdies avec – et aménorrhée)	49
synthèse de stéroïdes — — à par- tir d'androgènes : la substitution		(Variations du taux de la STH et LH dans le syndrome de	
en C-6. Dérivés 6-oxo, 6β-hydroxy et 6β-bromo)	522	la =1	436

Gamma camera (Intérêt de la — — — dans l'exploration thyroïdienne).	278	Hormones (Les — — et le comportement)	218
Gestation (Effets à long terme sur la — — , chez la ratte, d'un traitement superovulatoire)	507	- (Les et le cancer du sein)	219
Glande pinéale (Interventions chirurgicales au niveau de la — —		— (Dosage des — — pro- teiques et polypeptidiques)	220
freinatrices de la dégénération gona- dique chez le hamster mâle adulte).	571	Hormone de croissance (La sécré- tion de l'— — et de l'ACTH dans les tumeurs hypophysaires)	344
Glucagon (A propos du mécanisme de l'effet hypocalcémiant du — — chez l'homme. Études à l'aide de calcium radio-actif)	464	- (Les taux et d'insu- line sériques chez le nouveau-né, en conditions basales, après prise orale de glucose et après perfusion I. V.	
Gonades (Mécanisme d'action de la testostérone sur les — — du rat mâle traité par le stilbestrol)	107	d'arginine)	523
<ul> <li>(Mise en évidence de la neurosécrétion et étude de sa varia- tion chez Ciona intestinalis (Tunicier)</li> </ul>		thine sur le taux plasmatique de l'— ———————————————————————————————————	526
au cours du développement et de la régénération des — — )	129	le taux sérique de l'— — bovine chez la vache en lactation)	541
Gonadotrophine chorionique (Réponse du testicule normal à la stimulation par la — — )	299	— (Effet de l'— — et de la prolactine sur le poids corporel et l'activité thyroïdienne)	583
<ul> <li>(Variations de la testostérone plasmatique après stimulation par la — — (H.C.G.) chez les gar- çons atteints d'insuffisance hypotha-</li> </ul>		Hormone parathyroïdienne ( , thyrocalcitonine et drogues apparentées)	304
Grossesse (Prolactine hypophysaire humaine: détection radio-immuno-	534	Hormone thyréotrope (Intérêt pra- tique du dosage radio-immunolo- gique de l'— — hypophysaire).	557
logique et taux au cours de la— —).  Gynécologie (Investigation)	218	<b>Hyperthyroïdie</b> ( — — avec galactorrhée et aménorrhée	49
Gynécomastie (Une observation de — — transitoire avec hyper- æstrogénie d'origine testiculaire non tumorale)	287	nement par opothérapie thyroi- dienne)	83
— (— — au cours de traite- ments prolongés de la maladie de Cushing par l'OP'DDD)	290	— (— — et para- protéinémie (à propos de deux observations). Étude de l'activité LATS des globulines plasmatiques).	97
н		<ul> <li>(Fréquence de mise en évidence du L.A.T.S. dans l' — — récente non traitée. Comparaison de deux séries continues).</li> </ul>	177
Hirsutisme (Les résultats du dosage des stéroïdes urinaires (explorations de base et exploration dynamique de l'ovaire) dans la séborrhée et l'— féminins).	493	— (— — associée à un hypopituitarisme au cours de l'évolution d'une tumeur hypophysaire sécrétant T.S.H.)	390

Hyperthyroïdien (Concentration du plasma des — — pour la détection des immunoglobulines G à activité LATS)	139	Insulinémie (Étude de l' — — plas- matique au cours de l'hyperglycémie provoquée orale chez des sujets pré- sentant un déficit en G. H.)	531
<ul> <li>(Réactivité hypophysaire à la « Thyrotropin-Releasing-Hormone » (TRH) chez des patients — — considérés comme guéris clinique- ment).</li> </ul>	642	Iodothyrosine-déshalogénase (Diag- nostic de défaut d'— — après trois grossesses normales)	599
Hypoparathyroïdisme (Le traite- ment de l' idiopathique et		J	
post-opératoire par le 25-hydroxy- cholecalciferol)	156	Jonction embryomaternelle (Effets de la biovariectomie sur la — — chez la ratte gestante avant le relais	
Hyposmie (Action du citrate de clomi- phène sur les taux plasmatiques de FSH et LH dans quatre cas d'hypo-		placentaire)	221
gonadisme avec — — ou anos- mie)	622	Jumeaux (Nanisme hyposomatotro- phique de l'un des deux — )	41
Hypothalamo-hypophyso-corticotrope (Influence des neuroleptiques sur la fonction — — et sur la fonc-		K	
tion hypothalamo-somatotrope)	340	Klinefelter (syndrome de) ( — — — chez un enfant de petite taille.	
<ul> <li>somatotrope (Influence des neuroleptiques sur la fonction hypothalamo-hypophyso-corticotrope</li> </ul>		Mosaïque XY/XXY)	539
et sur la fonction $$ )	340	L	
I		Lactogénèse ( : début de la	
Immunoglobulines G (Concentration du plasma des hyperthyroïdiens pour la détection des — — à activité		sécrétion lactée à l'accouchement).	304
	130	<b>L.A.T.S.</b> (Fréquence de mise en évidence du — — dans l'hyperthy-	
LATS)	139	dence du — — — dans l'hyperthy- roïdie récente non traitée. Compa- raison de deux séries continues).	177
Immunoglobulines IgM et IgG (Élévation des — et réaction ophtalmopathique après apport de triodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture	139	dence du — — dans l'hyperthy- roïdie récente non traitée. Compa-	177 <b>436</b>
Immunoglobulines IgM et IgG (Élévation des — et réaction ophtalmopathique après apport de triodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus).	139	dence du — — dans l'hyperthy- roïdie récente non traitée. Compa- raison de deux séries continues).  LH (Variations du taux de la STH et — — dans le syndrome de la galactorrhée)	
Immunoglobulines IgM et IgG (Élévation des — — et réaction ophtalmopathique après apport de tritodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus).  Insuffisance cortico-surrénale (Diminution de l'excrétion urinaire d'adré-	86	dence du — — dans l'hyperthy- roïdie récente non traitée. Compa- raison de deux séries continues) .  LH (Variations du taux de la STH et — — dans le syndrome de la galactorrhée)	
Immunoglobulines IgM et IgG (Élévation des — — et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroidectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus).  Insuffisance cortico-surrénale (Diminution de l'excrétion urinaire d'adrénaline dans l'— — primaire).  Insuffisance hypothalamo-hypophysaire (Variations de la testostérone plasmatique après stimulation par la gonadotrophine chorionique (H.C.G.) chez les garçons atteints	86 544	dence du — — dans l'hyperthy- roïdie récente non traitée. Compa- raison de deux séries continues).  LH (Variations du taux de la STH et — — dans le syndrome de la galactorrhée)	436 481
Immunoglobulines IgM et IgG (Élévation des — — et réaction ophtalmopathique après apport de triodothyronine chez une basedowienne thyroidectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus).  Insuffisance cortico-surrénale (Diminution de l'excrétion urinaire d'adrénaline dans l' — — primaire).  Insuffisance hypothalamo-hypophysaire (Variations de la testostérone plasmatique après stimulation par la gonadotrophine chorionique (H.C.G.) chez les garçons atteints d' — —)	86	dence du — — — dans l'hyperthyroïdie récente non traitée. Comparaison de deux séries continues).  LH (Variations du taux de la STH et — — dans le syndrome de la galactorrhée)	436
Immunoglobulines IgM et IgG (Élévation des — — et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroidectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus).  Insuffisance cortico-surrénale (Diminution de l'excrétion urinaire d'adrénaline dans l'— — primaire).  Insuffisance hypothalamo-hypophysaire (Variations de la testostérone plasmatique après stimulation par la gonadotrophine chorionique (H.C.G.) chez les garçons atteints	86 544	dence du — — dans l'hyperthy- roïdie récente non traitée. Compa- raison de deux séries continues).  LH (Variations du taux de la STH et — — dans le syndrome de la galactorrhée)	436 481

LH-RH (Effets d'une hormone syn- thétique de libération de la lutéotro- phine — — sur le taux sanguin de FSH et LH. Premiers résultats chez les sujets normaux (enjants et		Neuroleptiques (Influence des — sur la fonction hypothalamo-hypophyso-corticotrope et sur la fonction hypothalamo-somatotrope)	340
LH sérique (Relation entre le taux de — déterminé par une méthode radio-immunologique et la durée de vie du corps jaune) L.H. (Étude des taux de FSH et de — plasmatique et leur réponse au clomiphène au cours de 3 cas de syndrome aménorrhée galactorrhée).	537 205	Neurosécrétion (Mise en évidence de la — — et étude de sa variation chez Ciona intestinalis (Tunicier) au cours du développement et de la régénération des gonades)	
M		Nouveau-né (Les taux d'hormone de de croissance et d'insuline sériques	
<b>Médroxyprogestérone</b> (Influence de l'acétate de — — sur le taux plasmatique de la STH chez douze malades atteints d'acromégalie) .	426	chez le — — , en conditions basales, après prise orale de glucose et après perfusion I. V. d'arginine).	523
<b>Métabolisme</b> (Maladies $du$ ).	219	0	
Méthode radio-immunologique (Relation entre le taux de L. H. sérique déterminé par une — — et la durée de vie du corps jaune) Microscopie électronique (Aspect du	205	Cestrogènes (Taux des — — dans le plasma séminal)	297
premier stade de sécrétion thyroï- dienne en — — à balayage)	629	mone de croissance (HGH))  Ovaire embryonnaire (Sur l'activité sécrétoire de — — de mammi- fère)	526 243
Myxœdème (— — périphérique ; aménorrhée-galactorrhée ; image radiologique d'adénome hypophysaire, hyper-thyréostimulinie freinable).	376	P Pancréas (Lésions du foie et du — dues au choc et à la narcose)	218
N		Paraprotéinémie (Hyperthyroïdie et — — (à propos de deux observations). Étude de l'activité LATS des globulines plasmatiques)	97
Nanisme (— — hyposomatotro- phique de l'un des deux jumeaux).  Narcose (Lésions du foie et du pan-	41	Perte de sel ( d'origine cen- trale probable après plaie cranio- cérébrale par balle)	73
réas dues au choc et à la — — ).  Nécrologie (Bernardo Alberto Houssay)	1	Phéochromocytome (Sur un cas de — — révélé fortuitement lors d'une cure à l'éthionamide)	548
- (Antoine Lacassagne)	93	- familial	529

Prolactine (Souvenirs prolactiniques. ————————————————————————————————————	476	Stéroïdes urinaires (Les résultats du dosage des — — (explorations de base et exploration dynamique de l'ovaire) dans la séborrhée et l'hir-	
– (Effets de l'hormone de		sutisme féminins)	493
croissance et de la — — — sur le poids corporel et l'activité thyroïdienne)	583	STH (Influence de l'acétate de médro- xyprogestérone sur le taux plasma- tique de la — — chez douze	
Prolactine hypophysaire ( humaine : détection radio-immuno-		malades atteints d'acromégalie)	426
logique et taux au cours de la gros- sesse)	357	— (— — plasmatique après métopirone chez douze malades atteints d'acromégalie)	431
R		(Variations du taux de la — et LH dans le syndrome de galactorrhée)	436
Régénération (Mise en évidence de la		Stilbestrol (Mécanisme d'action de la	
neurosécrétion et étude de sa varia- tion chez Ciona intestinalis (Tuni- cier) au cours du développement et		testostérone sur les gonades du rat mâle traité par le — — )	107
de la des gonades)  Régulation enzymatique (Progrès en	129	Stimulus olfactifs ( — — et régulation de la durée du cycle ovarien	23
) · · · · · · · · · · · ·	217	chez la ratte)	20
Rythmes circadiens (Persistance des — — de l'insuline, du glucagon et du corticol plasmatique, ainsi que		au cours de deux grossesses succes- sives chez une — — )	639
de la consommation d'oxygène et du quotient respiratoire, pendant une restriction calorique par diète pro- téique).	274	Syndrome aménorrhée-galactorrhée (Étude des taux de FSH et de LH plasmatiques et de leur réponse au clomiphène au cours de 3 cas de — — —)	53
8		Système rénine-angiotensine-aldosté- rone (— — et hypertension arté-	50
<b>Séborrhée</b> (Les résultats du dosage des stéroïdes urinaires (explorations de base et exploration dynamique de		rielle dans l'acromégalie)	447
l'ovaire) dans la — — et l'hir- sutisme féminins)	493	T	
<b>Sécrétion thyroidienne</b> (Aspect du premier stade de — — en microscopie électronique à balayage)	629	Taux plasmatiques (Effets d'une prise orale de L. Dopa sur les — — — de T.S.H., ACTH et G.H. chez	20.4
Sipple (syndrome de) ( — — associé à des adénomes hypophysaires et parathyroïdiens)	455	les sujets normaux)  Testicule (Influence du misulban sur le développement du — — du	294
Steinert (maladie de) (Données neuro- endocriniennes nouvelles sur la		rat)	119
<ul> <li>– – , particulièrement en ce qui concerne l'axe hypothalamo-hypo- physo-surrénalien et la régulation</li> </ul>	OFI	mal à la stimulation par la gonado- tropine chorionique)	299
du métabolisme phospho-calcique).	251	Testicule féminisant (— — avec ambosexualisation pubertaire et	607

Testostérone (Mécanisme d'action de la — — sur les gonades du rat mâle traité par le stilbestrol)	107	TRH synthétique (Effets de l'admi- nistration de — — chez le sujet normal)	305
— (Méthode pour la déter- mination fluorimétrique de la — — plasmatique)	201	— (Étude de la fonction hypophysothyroïdienne par la — — en pathologie)	317
Testostérone plasmatique (Varia- tions de la — après stimula- tion par la gonadotrophine chorio- nique (H.C.G.) chez les garçons atteints d'insuffisance hypothalamo-		- (Effets de l'injection I.V. de en pathologie hypophy- saire)	331
hypophysaire) Tests fonctionnels thyroidiens (Com-	534	long terme sur la gestation, chez la ratte, d'un — — —)	507
paraison de la valeur diagnostique de différents — — . Intérêt de l'utilisation des fonctions discrimi- nantes)	5	TSH (Hyperthyroïdie associée à un hypopituitarisme au cours de l'évo- lution d'une tumeur hypophysaire	200
Thyrocalcitonine (Hormone parathyroidienne, — — et drogues apparentées)	304	sécrétant — — )	390
Thyroïde (Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des méta- stases actives d'une tumeur médul-		— — — au TRH chez l'homme par l'administration de L-triiodo- thyronine et de dexaméthasone) Tumeurs (Traitement des — — —	593
laire thyroidienne opérée).  Thyroidites (Confrontation des données cliniques, histopathologiques et biologiques dans le diagnostic des	270 404	malignes du sein)  — (Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une — — médul-	219
Thyroïdite de Hashimoto (	201	laire thyroïdienne opérée)	270
associée à une hépatite pseudo-virale: à propos de deux cas survenus chez deux membres d'une même fratrie).	399	Tumeur hypophysaire (La sécrétion de l'hormone de croissance et de l'ACTH dans les — — —)	344
Thyroxine du sérum (Microdosage de la — — par la méthode radio- immunologique)	645	— (Hyperthyroïdie associée à un hypopituitarisme au cours de l'évo-	011
TRH (Inhibition de la réponse de la TSH au — — chez l'homme par l'administration de L-triiodothyro-		lution d'une – sécrétant T.S.H.)	390
nine et de dexaméthasone)	593	— (A propos des — — extensives à sécrétion corticotrope (étude ultrastructurale))	449
«Thyrotropin-Releasing Hormone » ————————————————————————————————————	642	Tumeurs thyroïdiennes (Formes atypiques et inédites des — — à calcitonine)	151

Le Directeur de la publication : Georges MASSON

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicite » (alinéa 1° de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du code pénal.

© 1972, Masson et C10, Paris

Dépôt légal 1972 - 4° trimestre - MASSON et C1°, éditeur, Paris - C.P.P.P. Nº 20.486.

Imprimé par l'imprimerie Nouvelle, 8 ter et 10, faubourg Madeleine, Orléans (Loiret), France-Dépot légal 1972 nº 4605 - 4º trimestre - Nº d'ordre : 6497. Printed in France.

## INDEX

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS (1)

CONTENUES DANS LE TOME XXXIII DE 1972

A		ASSAN (R.). V. Apfelbaum (M.)	274
ALBEAUX-FERNET (M.), BELLOT (L.),		AUBERT (L.). V. Arroyo (H.)	49
CANET (L.), DERIBREUX (J.) et GÉLINET (M.). L'année endocrino- logique	555	AUBERT (M.). V. Muhlbauer (M. A.).	440
ALLANEAU (C.). V. Seringue (P.)  ANTOINE (H.). V. Laverdant (C.)	529 <b>471</b>	AUBERT (L.), ARROYO (H.), DETOLLE (P.), JAQUET (P.) et FRANCHIMONT (P.). Nanisme hyposomatotro-	
	4/1	phique de l'un de deux jumeaux .	41
APFELBAUM (M.), REINBERG (A.), ASSAN (R.) et LACATIS (D.). Per-		AUZAN (C.). V. Corvol (P.)	285
sistance des rythmes circadiens de l'insuline, du glucagon et du cor- tisol plasmatique, ainsi que de la		AYALON (D.). V. Harell (A.)	436
consommation d'oxygène et du quotient respiratoire pendant une restriction calorique par diète pro-		В	
téique	274	BAELE (G.). V. Elewaut (A.)	599
AQUARON (R.). V. Codaccioni (J. L.)	317	BALDET (L.). V. Jaffiol (C.)	148
AQUARON (R.). V. Jaquet (P.)	305	BARATON (G.). V. Ruitton-Uglienco	
ARGEMI (B.). V. Simonin (R.)	294	(A.)	531
Aron (C.), Roos (J.), CHATEAU (D.) Roos (M.). Stimulus olfactifs et		BATAILLE (J. P.). V. Lederer $(J.)$ .	639
régulation de la durée du cycle ova- rien chez la ratte	23	BAZIN (J. P.). V. Fragu (P.)	5
Aron-Brunetière (R.), Jayle		BEAULOYE (M.). V. Devis (R.)	185
(M. F.) et ROBIN (J.). Les résultats du dosage des stéroïdes urinaires (explorations de base et explora- tion dynamique de l'ovaire) dans la séborrhée et l'hirsutisme fémi- nins.	493	BECKERS (C.), CORNETTE (C.) et THAI,ASSO (M.). Réactivité hypo- physaire à la « Thyrotropin-Relea- sing-Hormone » (TRH) chez des patients hyperthyroidiens considé- rés comme guéris cliniquement.	642
ARROYO (H.). V. Aubert (L.)	41	BECKERS (C.), THALASSO (M.) et	
ARROYO (H.) et AUBERT (L.). Hyper- thyroïdies avec galactorrhée et aménorrhée	49	CORNETTE (C.). Microdosage de la thyroxine du sérum par la méthode radio-immunologique	645

(1) Les chiffres gras indiquent les *Mémoires originaux*. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux *Sociétés*. Les chiffres ordinaires indiquent les *Analyses de Livres*.

BELAISCH (G.). V. Seringue (P.)	529	BRUX (J. de). V. Gilbert-Dreyfus	151
Bellot (L.). V. $Albeaux$ - $Fernet(M.)$ .	555	BRICAIRE (H.), FRANCHIMONT (P.), LUTON (J. P.), VALCKE (J. C.) et	
BERGER (R.), BINOUX (M.), CHASSAN (E.) et LEJEUNE (J.). Dysgénésie gonadique pure familiale	35	CHARBONNEL (B.). Action du citrate de clomiphène sur les taux plasmatiques de FSH et LH dans quatre cas d'hypogonadisme avec	
BERNARD-WEIL (E.). Données neuro- endocriniennes nouvelles sur la		hyposmie ou anosmie	622
maladie de Steinert, particulière- ment en ce qui concerne l'axe hypo-		BRICAIRE (H.). V. Luton (J. P.)	290
thalamo-hypophyso-surrénalien et la régulation du métabolisme		BRICAIRE (H.). V. Strauch (G.)	397
phosphocalcique	251	BRICAIRE (H.). V. Vallotton (M. B.).  BUBER (B.). V. Muhlbauer (M. A.).	447 440
BERNFELD. V. Weill $(J.)$	539	DOBER (B.). V. Mamouner (M. A.)	710
Bernheim (R.). V. Galle $(P.)$	278	C	
BERNIER (J. J.). V. Miravet (L.)	270	CACHIN (O.). V. Haber (A.)	534
BERTIN (P.). V. Seringue (P.)	529	CALMETTES (C.). V. Gilbert-Dreyfus).	151
BILLET (R.). V. Foncin $(J. F.)$	449	CANET (L.). V. Albeaux-Fernet (M.).	555
BINET (E.). V. $Job$ ( $J.$ $C.$ )	537	CANLORBE (P.). V. Job (J. C.)	537
BINOUX (M.). V. Berger (R.)	35	CANTU (J. M.), OLIVERA (E.), GON- ZALEZ (D.), HIDALGO (F.), GON-	
BLEIN (J. P.), GARNIER (D.) et MARAUD (R.). Influence sur le caryotype lymphocytaire du trai- tement par le radioiode <sup>131</sup> I au		zalez (M.) et Gallegos (A. J.). Explication possible du développe- ment mammaire spontané dans la dysgénésie gonadique XY	517
cours de diverses affections thyroï- diennes (Résultats préliminaires).	231	CARLON (N.). V. Jaquet (P.)	331
BLIZZARD (R. M.). V. Crabbé (J.) .	544	CARRE (M.). V. Miravet (L.)	270
BORDARIER (P.). V. Jaquet (P.)	305	CASTANIER (M.). V. Scholler (R.)	299
BORDIER (P.). V. Miravet (L.)	270	CASTANIER (M.). V. Tea (N. T.)	297
BOTALLA (L.). V. Ghiodini (P. G.).	431	CAUWENBERGE (H. V.) et FRANCHI- MONT (P.). Dosage des hormones protéiques et polypeptidiques	220
BOTALLA (L.). V. Liuzzi (A.)	426	CESSION-FOSSION (A.). V. Robeyns	
BOUCHARD-MADRELLE (C.) et LEN-		(P.).	548
DER (T.). Mise en évidence de la neurosécrétion et étude de sa varia- tion chez Ciona intestinalis (Tuni-		CHAMLA-SOUMENKOFF (J.). V. Mahaux (J. E.)	86
cier) au cours du développement et de la régénération des gonades.	129	CHANDOLA (A.) et THAPLIVAL (J. P.). Effet de l'hormone de croissance	
BOUREL (M.). V. Murie (N.)	165	et de la prolactine sur le poids cor- porel et l'activité thyroïdienne	583
BOURGOIN (J. Y.). V. Vague (P.)	367	CHARBONNEL (B.). V. Bricaire (H.) .	622
BOUSQUET (J.). V. Vanhems (E.)	119	CHARVET (J. P.). V. Jaquet (P.)	305
BOYER (J.). V. Codaccioni (J. L.) .	281	CHASSAN (E.). V. Berger (R.)	35

CHATEAU (D.). V. Aron (C.)	23	COSENTINO (C.). V. Orgiazzi (J.)	272
CHAUSSAIN (J. L.). V. Job (J. C.) .	537	CRABBÉ (J.). V. Kolanowski (J.) .	211
CHAUSSAIN (J. L.) et JOB (J. C.). Intérêt pratique du dosage radio- immunologique de l'hormone thy- réotrope hypophysaire		Crabbé (J.), Vandeput (Y.) et Blizzard (R. M.). Diminution de l'excrétion urinaire d'adrénaline dans l'insuffisance cortico-surrénale primaire.	544
Chouraqui (J.). V. Weniger (J. $P$ .).	243	CREYSSEL (R.). V. Tourniaire (J.) .	97
CHRÉTIEN (F. C.). Effets à long terme sur la gestation, chez la ratte, d'un traitement superovulatoire		CURE (M.). V. Mornex (R.)	390
CHRISTIAENS (J. L.). V. Lefebvre (J.).	73	DAPANE (F) V. Vlote (H. P.)	900
CIOCIRDIA (C.). V. Milcou (S. M.) .	607	DARNIS (F.). V. Klotz (H. P.)	399
CLABAUT (M.). Effets de la biovari-	·	DAUBERT (J. C.). V. Murie (N.)	165
ectomie sur la jonction embryo- maternelle chez la ratte gestante		DAVID (I.). V. Ruitton-Uglienco (A.).	531
avant le relais placentaire	221	DAVID (M.). V. Ruitton-Uglienco (A.)	531
CODACCIONI (J. L.). V. Jaquet (P.)	305,	DAZORD (A.). V. Tourniaire (J.)	97
Continue (I I ) Action (B)	331	DECONINCK (B.). V. Ponté (C.)	523
CODACCIONI (J. L.), AQUARON (R.), JAQUET (P.), MOURET (P.) et VAGUE (J.). Étude de la fonction		DELCOURT (R.). V. Mahaux (J. E.).  DELORME (M. I.). V. Klotz (H. P.).	86 267
hypophyso-thyroïdienne par la T.R.H. synthétique en pathologie thyroïdienne	317	DELORME (M. L.) et Klotz (H. P.).  Note complémentaire sur le dosage biologique de la calcitonine plas-	207
CODACCIONI (J. L.), BOYER (J.), JUBELIN (J.), CONTE-DEVOLX (B.)		matique	154
et Hebreard (J.). Alcalose hypo- kaliémique avec hyperplasie de		DELZANT (G.). V. Modigliani (E.) .	301
l'appareil juxta-glomérulaire : syn- drome de Bartter ?	281	Demeester (G.). V. Eechaute $(W.)$ .	201
	201	DEMOULIN (A.). V. Legros $(J. J.)$ .	635
CODACCIONI (J. L.), JEAN (R.), DEPIEDS (R.), JAQUET (P.), PIA- NETA (C.) et LEBREUIL (G.). Con-		Denoix (P.). Traitement des tumeurs malignes du sein.	219
frontation des données cliniques histopathologiques et biologiques dans le diagnostic des thyroïdites.	404	Depieds (R.). V. Codaccioni $(J, L.)$ .	404
CONTE (N.). V. Scandellari (C.)	464	DERIBREUX (J.). V. Albeaux-Fernet (M.)	555
CONTE-DEVOLX (B.). V. Codaccioni		DEROME (P.). V. Strauch (G.)	397
$(J. L.) \dots \dots \dots$	281	DESSAINT (J. P.). V. Lefebvre (J.) .	73
CORDOVA (T.). V. Harell (A.)	436	DETOLLE (P.). V. Aubert (L.)	41
CORNETTE (C.). V. Beckers (C.) CORVOL (P.), MENARD (J.), AUZAN	642, 645	DEVIS (R.) et BEAULOYE (M.). Une nouvelle voie de synthèse de sté- roïdes estrogènes à partir d'andro-	
(C.) et GONZALES (M. F.). Réalisa- tion et application du dosage radio- immunologique de l'aldostérone et		gènes. La substitution en C-6. Dérivés 6.0x0 6 β-hydroxy et 6 β-	185,
de l'activité rénine plasmatique .	285		522

DHONT (M.). V. Vandekerckhove (D.).	205	FOURLINNIE (J. C.). V. Ponté (C.) .	523
DONDERO (F.) et ISIDORI (A.). Auto- immunisation antitesticulaire chez l'homme	417	Fragu (P.), Thouin (A.), Bazin (J. P.) et Tubiana (M.). Comparaison de la valeur diagnostique de	
DONNADIEU (M.). V. Gourmelen (M.)	526	différents tests fonctionnels thyroï- diens. Intérêt de l'utilisation des	
DRAY (F.). V. Haber (A.)	534	fonctions discriminantes	5
Dubuisson (M.). V. Wolf (L. $M$ .) .	455	FRANCHIMONT (P.). V. Aubert (L.) .	41
DUFY-BARBE (I), HENDRICK (J. C.), FRANCHIMONT (P.) et FAURE (J. M. A.). Dosage radioimmunolo- gique par immunoadsorbant des gonadotrophines FSH et I.H du		FRANCHIMONT (P.). V. Bricaire (H.).  FRANCHIMONT (P.). V. Cauwenberge (H. V.)	220
lapin; applications physiologiques.	481	(L.)	481
DUMITRACHE (C.). V. Milcou (S. M.).	607	Franchimont (P.). V. Legros (J. J.).	635
E		Franchimont (P.). V. Netter (A.) .	53
EECHAUTE (W.), DEMEESTER (G.) et		FRANCHIMONT (P.). V. Soulairac (A.)	340
Leusen (I.). Méthode pour la détermination fluorimétrique de la		FREZZATO (S.). V. Scandellari (C.) .	464
testostérone plasmatique	201	FROMANTIN (M.). V. Laverdant (C.).	471
ELEWAUT (A.), BAELE (G.), SCHEL- STRAETE (K.) et VERMEULEN (A.). Diagnostic de défaut d'iodothyro- sine-déshalogénase après trois gros- sesses normales	599	GALLE (P.). V. Hazard (J.)	64
Ernould (H. J.). V. Robeyns $(P.)$ .	548	GALLE (P.), HAZARD (J.), PERLE- MUTER (L.), BERNHEIM (R.), PIT- TON (R.) et GELINET (M.). Intérêt de la gamma caméra dans l'explo- ration thyroïdienne.	278
FARCOT (J.). V. Mornex (R.)	390	GALLEGOS (A. J.). V. Cantu (J. M.).	517
FAURE (J. M. A.). V. Dufy-Barbe (L.)	481	GRANIER (D.). V. Blein (J. P.)	231
FEDERSPIL (G.). V. Scandellari (C.).	464	GARNIER (P. E.). V. Job (J. C.)	537
FELBER (J. P.). V. Muhlbauer (M. A.)	440	GAUDIER (B.). V. Ponté (C.)	523
FOLLEY (S. J.). V. Reynolds (M.) .	304	GÉLINET (M.). V. Albeaux-Fernet	
FONCIN (J. F.), BILLET (R.) et LE		(M.)	555
Beau (J.). A propos des tumeurs hypophysaires extensives à sécré- tion corticotrope (étude ultrastruc-		GELINET (M.). V. Galle (P.)	278
turale)	449	GHACHEM (M.). V. Jaffiol (C.)	148
FONCIN (J. F.). V. Le Beau (J.)	353	GHIODINI (P. G.). V. Liuzzi (A.)	426
FONTAINE (F.), V. Margoulies (M.).	632	GHIODINI (P. G.), LIUZZI (A.), SPINELLI (F.), BOTALLA (L.) et SILVESTRINI (F.). STH plasma-	
FORSTER (H. V.). Mehnert (H.)	219	tique après métopirone chez douze malades atteints d'acromé-	
FOSSATI (P.). V. Lefebvre $(J.)$	73	galie	431

534

JAQUET (P.), CODACCIONI (J. L.), BORDARIER (P.), CHARVET (J. P.), OLIVIER (C.), AQUARON (R.) et VAGUE (J.). Effets de l'administration de TRH synthétique chez le

sujet normal. . . . . . . . . . . . .

physaire. .

HARELL (A.), AYALON (D.), TOAFF (R.), PEYSER (M. R.), CORDOVA (T.) et LINDNER (H. R.). Variations du taux de STH et LH dans le syndrome de galactorrhée . . . . .

JAQUET (P.), CODACCIONI (J. L.), OLIVER (C.), VAGUE (P.), CARLON (N.) et VAGUE (J.). Effets de l'in- jection I. V. de TRH synthétique en pathologie hypophysaire	331	Kolanowski (J.), Salvador (G.) et Crabbé (J.). Influence de l'agres- sion chirurgicale sur la sensibilité du cortex surrénal à la corticotro- pine exogène	211
JAYLE (M. F.). V. Aron-Brunetière (R.)	493	Konopka (P.). V. Klotz (H. P.)	156, 267
Jean (R.). V. Codaccioni $(J. L.)$	404	L	
Joв (J. C.). V. Chaussain (J. L.)	557	LACATIS (D.). V. Apfelbaum (M.) .	274
Job (J. C.), Milhaud (G.), Garnier (P. E.), Chaussain (J. L.), Binet		LAINE (E.). V. Lefebvre (J.)	73
(E.), CANLORBE (P.) et RIVAILLE (P.). Effets d'une hormone synthé-		LAUMONIER (R.). V. Wolf (L. M.) .	455
tique de libération de la lutéotro- phine (LH-RH) sur le taux sanguin de FSH et de LH. Premiers résul- tats chez les sujets normaux (en-		LAVERDANT (C.), VILLAROS (J.), ANTOINE (H.) et FROMANTIN (M.). Corticosurrénalome du diaphragme	471
fants et adultes) et en pathologie.	537	LE BEAU (J.) et FONCIN (J. F.). Contribution à l'étude ultrastruc-	
JORON (E.). V. Seringue (P.)	529	turale des adénomes à prolactine .	353
Josso (N.). V. Haber (A.)	534	LE BEAU (J.). V. Foncin $(J. F.)$ .	449
JUBELIN (J.). V. Codaccioni (J. L.) .	281	LEBREUIL (G.). V. Codaccioni $(JL.)$ .	404
K		LEDERER (J.), DE MUYLDER (E.), BATAILLE (J. P.) et MINNE (M. C.).	
KETELBANT-BALASSE (P.), RODESCH (F.), NÈVE (P.) et PASTEELS (J.). Aspect du premier stade de sécré-		Diabète transitoire au cours de deux grossesses successives chez une surrénalectomisée	639
(F.), NÈVE (P.) et PASTEELS (J.).	629	deux grossesses successives chez une surrénalectomisée	639 73
(F.), Nève (P.) et Pastells (J.). Aspect du premier stade de sécrétion thyroidienne en microscopie électronique à balayage		deux grossesses successives chez une surrénalectomisée	73
(F.), Nève (P.) et Pastells (J.). Aspect du premier stade de sécrétion thyroïdienne en microscopie électronique à balayage	399	deux grossesses successives chez une surrénalectomisée	
(F.), NÈVE (P.) et PASTEELS (J.). Aspect du premier stade de sécrétion thyroïdienne en microscopie électronique à balayage	<b>399</b>	deux grossesses successives chez une surrénalectomisée	73 635
(F.), Nève (P.) et Pastels (J.). Aspect du premier stade de sécrétion thyroïdienne en microscopie électronique à balayage	<b>399</b> <i>154</i> 218	deux grossesses successives chez une surrénalectomisée	73 635 <b>35</b> <b>440</b>

L'HERMITE (M.) et ROBYN (C.). Pro- lactine hypophysaire humaine : détection radio-immunologique et taux au cours de la grossesse	357	MAVER (G.). Mécanisme d'action de la testostérone sur les gonades du rat mâle traité par le stilbestrol .	107
	436	MEHNERT (H.) et FORSTER (H.). Maladies du métabolisme	219
LINDNER (H. R.). V. Harell (A.) .  LINQUETTE (M.). V. Lefebvre (J.) .	73	MELLIERE (D.). V. Hazard (J.)	64
LIUZZI (A.). V. Ghiodini (P. G.) .	431	MENARD (J.). V. Corvol (P.)	285
Liuzzi (A.), Ghiodini (P. G.), Botalla (I.) et Silvestrini (F.). Influence de l'acétate de médroxy- progestérone (MPA) sur le taux plasmatique de la STH chez douze		METAYER (J.). V. Wolf (L. M.)	455
malades atteints d'acromégalie.	426	TRACHE (C.) et MAXIMILIAN (C.).	
LUTON (J. P.). V. Bricaire (H.)	622	Testicule féminisant avec ambo- sexualisation pubertaire et	6
LUTON (J. P.), VALCKE (J. C.), REMY (J. M.), MATHIEU-DE-FOSSEY (B.)		mosaïque 46 XY/47 XXXY MILHAUD (G.). V. Gilbert-Dreyfus	607
et Bricaire (H.). Gynécomasties			151
au cours de traitements prolongés de la maladie de Cushing par		Ми,наиd (G.). V. Job (J. C.)	537
l'OP'DDD	290	MILLET (D.). V. Netter (A.)	53
LOUVET (Y.). V. Murie $(N.)$	165	MINNE (M. C.). V. Lederer (J.)	639
M		MIRAVET (L.), CARRE (M.), BORDIER (P.), HIOCO (D.), PROST (A.),	
MAHAUX (JE.), CHAMLA-SOUMEN- KOFF (J.), DELCOURT (R.) et LEVIN (S.). Élévation des immunoglobu- lines IgM et IgG et réaction ophtal- mopathique après apport de tri- iodothyronine chez une basedo- wienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmuni- taire et phénomène d'Arthus	86	(P.), HIOCO (D.), PROST (A.), RAMBAUD (J. C.) et BERNIER (J. J.). Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médulaire thyroïdienne opérée	270 148
(S.). Elévation des immunoglobu- lines IgM et IgG et réaction ophtal- mopathique après apport de tri- iodothyronine chez une basedo- wienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmuni-	86 <b>231</b>	Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée	
(S.). Elévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus		Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médulaire thyroidienne opérée	
(S.). Elévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de tri- iodothyronine chez une basedo- wienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmuni- taire et phénomène d'Arthus  MARAUD (R.). V. Blein (J. P.)  MARGOULIES (M.), PALEM-VLIERS (M.) et FONTAINE (F.). Étude cinétique de la production d'aldostérone par	231	Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée	148 301 139
(S.). Elévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus  MARAUD (R.). V. Blein (J. P.)  MARGOULIES (M.), PALEM-VLIERS (M.) et FONTAINE (F.). Étude cinétique de la production d'aldostérone par des surrénales de rats in vitro	<b>231</b> 632	Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée	148 301
(S.). Elévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroidectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus	632 218	Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée	148 301 139
(S.). Elévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus	<b>231</b> 632	Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée	148 301 139
(S.). Elévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroidectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus	632 218	Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée	301 139 <b>97</b>
(S.). Elévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoinmunitaire et phénomène d'Arthus  MARAUD (R.). V. Blein (J. P.)  MARGOULIES (M.), PALEM-VLIERS (M.) et FONTAINE (F.). Étude cinétique de la production d'aldostérone par des surrénales de rats in vitro  MAROIS (M.). Stéroïdes  MASSIN (J. P.). V. Mornex (R.)  MATERAZZI (F.), ROLLA (M.) et TRONCHETTI (F.). La sécrétion de l'hormone de croissance et de l'ACTH dans les tumeurs hypo-	231 632 218 177	Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée	301 139 <b>97</b>

MOTTA (L.). V. Polosa (P.)	593		
Mouret (P.). V. Codaccioni $(J. L.)$ .	317	MORNEX (R.). Concentration du plasma des hyperthyroidiens pour la détection des immunoglobulines	
MUHLBAUER (M. A.), RUEDI (B.), LEMARCHAND-BERAUD (T.), BUBER		G à activité LATS	139
(B.), AUBERT (M.) et FELBER (J. P.). Explorations dynamiques de la		P	
fonction hypophysaire chez des patients souffrant d'adénome chro-		PAEPE (M. de). V. Reynaert (R.)	541
mophobe de l'hypophyse ou d'acro- mégalie	440	PAJOT (T.). V. Soulairac (A.)	340
MURIE (N.), DAUBERT (J. C.), PAWLOTSKY (Y.), LOUVET (Y.) et		PALEM-VLIERS (M.). V. Margoulies (M.)	632
BOUREL (M.). Deux cancers para- thyroïdiens sécrétants, étude ana-		PAPALIA (D.). V. Polosa (P.)	593
tomo-clinique	165	PASQUALINI (R. Q.). Souvenirs prolac-	
MUYLDER (E. de). V. Lederer (J.) .	639	tiniques. Prolactine chez le mâle; déconnection hypophysaire; syn- drome de Chiari-Frommel	476
N		PASTEELS (J.). V. Ketelbant-Balasse	
NATHANSON (M.). V. Seringue (P.).	529	(P.)	629
NETTER (A.). V. Gorins (A.)	287	PAWLOTSKY (Y.). V. Murie (N.) .	165
NETTER (A.), GORINS (A.), FRANCHI- MONT (P.) et MILLET (D.). Étude		PEETERS (G.). V. Reynaert (R.)	541
des taux de FSH et de LH plasma- tiques et de leur réponse au clomi-		PERELMAN (R.). V. Seringue (P.) .	529
phène au cours de 3 cas de syndrome aménorrhée-galactorrée	53	PERLEMUTER (L.). V. Galle (P.)	278
NÈVE (P.). V. Ketelbant-Balasse (P.)	629	PERLEMUTER (L.). V. Hazard (J.) .	64
		PEYSER (M. R.). V. Harell (A.)	436
0		PIANETA (C.). V. Codaccioni (J. L.).	404
OLIVER (C.). V. Jaquet (P.)	331	PINAUDEAU (Y.). V. Hazard $(J.)$	64
OLIVER (C.). V. Simonin (R.)	294	PITTON (R.). V. Galle (P.)	278
OLIVER (C.). V. Vague (P.)	367	PLAINFOSSE (B.). V. Seringue (P.) .	529
OLIVERA (E.). V. Cantu (J. M.)	517	Polosa (P.), Vigneri (R.), Papalia	
OLIVIER (C.). V. Jaquet (P.)	305	(D.), SQUATRITO (S.) et MOTTA (L.). Inhibition de la réponse de la TSH	
ORGIAZZI (J.). V. Guinet (P.)	376	au TRH chez l'homme par l'admi- nistration de L-tri-iodothyronine et	
ORGIAZZI (J.). V. Mornex (R.)	390	de dexaméthasone	593
ORGIAZZI (J.). V. Tourniaire (J.) .	97	PONTÉ (C.), GAUDIER (B.), DECO- NINCK (B.) et FOURLINNIE (J. C.).	
ORGIAZZI (J.), ROUSSET (B.), COSEN-		Les taux d'hormone de croissance et d'insuline sériques chez le nou-	
TINO (C.), SAEZ (J.) et TOURNIAIRE (J.). Choriocarcinome masculin avec activité thyréotrope circu-		veau-né, en conditions basales, après prise orale de glucose et après perfusion I. V. d'arginine	523
lante et hyperfonctionnement cor-	272	PROST (A.). V. Miravet (L.)	
ticosurrénalien	272	I AUSI (A.). V. MINWELL (L.)	270

23

Phéochromocytome familial . . .

SILVESTRINI (F.). V. Ghiodini (P. G.)

529

431

Roos (M.). V. Aron (C.) . . . . .

ROUSSET (B.). V. Mornex (R.) . . . 390

SILVESTRINI (F.). V. $Liuzzi~(A.)~.~.$	426	TOURNIAIRE (J.). V. Orgiazzi (J.) .	272
SIMONESCO (N.). V. Milcou (S. M.).	607	Tourniaire (J.), Orgiazzi (J.),	
SIMONIN (R.), ROUX (H.), OLIVER (C.), JAQUET (P.), ARGEMI (B.) et VAGUE (P.). Effets d'une prise orale de L. DOPA sur les taux plasmatiques de T.S.H., ACTH et G.H. chez les sujets normaux.	294	DAZORD (A.), MORNEX (R.) et CREYSSEL (R.). Hyperthyroidie et paraproteinémie (A propos de deux observations). Étude de l'ac- tivité LATS des globulines plasma- tiques.	97
SOULAIRAC (A.), SCHAUB (C.), FRAN-		TRISOTTO (A.). V. Scandellari (C.).	464
CHIMONT (P.) et PAJOT (T.). Influence des neuroleptiques sur la fonction hypothalamo-hypophyso-		Tronchetti (F.). V. Materazzi (F.).  Tubiana (M.). V. Fragu (P.)	344
corticotrope et sur la fonction hypothalamo-somatotrope	340		
SPINELLI (F.). V. Ghiodini (P. G.) .	431	<b>v</b>	
SQUATRITO (S.). V. Polosa (P.)	593	VAGUE (J.). Nécrologie : B. A. Houssay	1
STRAUCH (G.). V. $Vallotton\ (M.\ B.)$ .	447	VAGUE (J.). V. Codaccioni $(J. L.)$ .	317
STRAUCH (G.), BRICAIRE (H.), GUIOT (G.), DEROME (P.) et THERAIN (F.). Évolution à moyen terme des para-		VAGUE (J.). V. Jaquet (P.)	305, 331
mètres métaboliques et endocri- niens après traitement de l'acro-		VAGUE (J.). V. Vague (P.)	367
mégalie	397	VAGUE (P.). V. Jaquet (P.)	331
T		VAGUE (P.). V. Simonin (R.)	294
TACHE (A.). V. Milcou (S. M.)  TEA (N. T.), CASTANIER (M.), GRENIER (J.) et SCHOLLER (R.). Taux des cestrogènes dans le plasma	607	VAGUE (P.), OLIVER (C.), JAQUET (P.), BOURGOIN (J. Y.) et VAGUE (J.). L'exploration directe de la fonction corticotrope hypophysaire	367
séminal. Comparaison avec le sper- mogramme.	297	VALCKE (J. C.). V. Bricaire (H.)	622
Tell (G.). V. Ruitton-Uglienco $(A.)$ .	53I	VALCKE (J. C.). V. Luton (J. P.) .	290
THALASSO (M.). V. Beckers (C.)	642, 645	VALLONTTON (M. B.), RIONDEL, (A. M.) et ZAHND (G.). Maladie de Cushing avec tumeur hypophy-	
Thaplival, (J. P.). V. Chandola $(A.)$ .	583	saire	361
THERAIN (F.). V. Strauch (G.)	397	VALLOTTON (M. B.), STRAUCH (G.), TOUITOU (Y.) et BRICAIRE (H.).	
THEVENET (M.). V. Gorins (A.)	287	Système rénine-angiotensine-aldo- stérone et hypertension artérielle	
THOUIN (A.). V. Fragu (P.)	5	dans l'acromégalie	447
TOAFF (R.). V. Harell (A.)	436	VANDEKERCKHOVE (D.) et DHONT (M.). Relation entre le taux	
TOMMASI (M.). V. Mornex (R.)	390	de LH sérique déterminé par une méthode radio-immunologique et	
Tourrou (Y.). V. Vallotton (M. B.).	447	la durée de vie du corps jaune.	205

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

663

Weniger (J. P.), Chouraqui (J.) et Zeis (A.). Sur l'activité sécrétoire VANHEMS (E.) et BOUSQUET (J.). Influence du misulban sur le déve-119 loppement du testicule du rat . . de l'ovaire embryonnaire de mam-243 VERMEULEN (A.). V. Elewaut (A.) . 599 Wolf (I. M.), Dubuisson (M.) Schrub (J. C.), Metaver (J.) et Laumonier (R.). Syndrome de Sipple associé à des adénomes VIGNERI (R.). V. Polosa (P.) . . . 593 VILLAROS (J.). V. Laverdant (C.) . 471 hypophysaires et parathyroïdiens. VISSCHER (M. de). Hyperthyroïdie d'entraînement par opothérapie thyroïdienne 83 Y YOMTOV (B.). V. Hazard (J.) . . . Weber (G.). Progrès en régulation  $\mathbf{z}$ enzymatique . . . . . . . . . . Weill (J.) et Bernfeld. Syndrome de Klinefelter chez un enfant de ZAHND (G.). V. Vallontton (M. B.). 361 petite taille. Mosaïque XY/XXY. 539 | ZEIS (A.). V. Weniger (J. P.) . . . 243



